## **PATENT COOPERATION TREATY**

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 04.1017.6.Lö	WEITERES	t PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008314	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 24/07/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 11/08/2003
Anmelder	24/0//2004	11, 00, 2003
BLÜCHER GMBH		·
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehörde nternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um  X  Darüber hinaus liegt ihm jew	faßt insgesamt <u>4</u> Blätter. reils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Reinternationalen Anne	echerche ist auf der Grundlage einer bei der Bel eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (si	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind		
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut von der E	ereichte wortlaut genennigt. Behörde wie folgt festgesetzt:	
		•
Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Red Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa örde innerhalb eines Monats nach dem Datum d ellungnahme vorlegen.	ssung von der Behörde festgesetzt. Ier Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
	gen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	en: Abb. Nr. 1
wie vom Anmelder vom X wie von der Behörde	orgeschlagen · ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung	
b. wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008314

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C01B31/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 CO1B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS Data

C.	ALS	WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 199 12 154 A (CARBOTEX PRODUKTIONS UND VERED) 16. November 2000 (2000-11-16) Ansprüche 1,5 Beispiel 1	1-3, 16-23
Y	Spalte 2, Zeile 53 - Zeile 60	4-15
X	WO 01/83368 A (BLUECHER HASSO VON ; RUITER ERNEST DE (DE)) 8. November 2001 (2001-11-08) in der Anmeldung erwähnt Seite 7, Zeile 4 - Zeile 34 Ansprüche 1-8,13-16	19-23
Y	 -/	4-15

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen			
	entnehmen			

X Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

15. Dezember 2004 27/12/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Rigondaud, B

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008314

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile .	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 439 209 A (WILLIAMS ROBERT S ET AL) 27. März 1984 (1984-03-27) Anspruch 1 Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 60 Spalte 5, Zeile 13 - Zeile 38 Abbildung 1	1,2,19
A	WO 01/02295 A (KEIBEL THORSTEN; KOLINKE MARLEN (DE); MUELLER DIRK (DE); HESCHEL WOLF) 11. Januar 2001 (2001-01-11) das ganze Dokument	1-23

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008314

Im Recherchenberi angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19912154	Α	16-11-2000	DE US	19912154 A1 6316378 B1	16-11-2000 13-11-2001
WO 0183368	Α	08-11-2001	DE	10040485 A1	28-02-2002
			DE	10065936 A1	27-06-2002
			AU	6023901 A	12-11-2001
			DE	10191656 D2	16-01-2003
			DE	20121506 U1	19-12-2002
			WO	0183368 A1	08-11-2001
			EP	1276694 A1	22-01-2003
			JP	2003531800 T	28-10-2003
			US	2003092560 A1	15-05-2003
			US	2004038802 A1	26-02-2004
			DE	10020921 A1	15-11-2001
US 4439209	A	27-03-1984	KEINE		
WO 0102295	A	11-01-2001	DE	19930732 A1	18-01-2001
			AU	6979200 A	22-01-2001
			WO	0102295 A2	11-01-2001
			EP	1204590 A2	15-05-2002